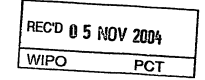
PCT/FR2004/002001







Q

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 8 JUIL 2004

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.hpl.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

	(m. 1. m. 1.	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 • 8 / 210
REMISE DES PIÈCES DATE 25 JUIL 2003		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
UEU 35 INPI RE	INNES	Cabinet Patrice VIDON
Nº D'ENREGISTREMENT	0309190	16 B, rue Jouanet
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	NPI	BP 90333 - Technopôle Atalante 35703 RENNES CEDEX 7
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	2 5 JUN 2003	35/03 REININES CEDEA /
PAR L'INPI		
Vos références po (facultatif) 9065	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de br	revet	X
Demande de ce	ertificat d'utilité	
Demande divisi	ionnaire	П
	Demande de brevet initiale	N° Date Lilili
•	nde de certificat d'utilité initiale	N° Date
	d'une demande de en Demande de brevet initiale	N° Date
	VENTION (200 caractères ou	u espaces maximum)
Procédé de c radiocommu	connexion d'un dispositif nication et de transfert, e	de radiocommunication à un dispositif de transfert de données, dispositifs de et moyens de connexion correspondants.
DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
		Date N°
1	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation
LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE	Date N°
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
	•	Date N°
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
The state of the s	R (Cochez l'une des 2 cases).	人名中国的人名英格兰 (1995年) (199540) (1995年) (199540) (199540) (199554) (199554) (199554) (199
Nom ou dénominati	ion sociale	WAVECOM
Prénoms		
Forme juridiqu	16	Société Anonyme
N° SIREN		13 ₁ 9 ₁ 1 ₁ 8 ₁ 3 ₁ 8 ₁ 0 ₁ 4 ₁ 2 ₁
Code APE-NAI	F	
Domicile	Rue	12 Boulevard Garibaldi
ou siège	Code postal et ville	[912141412] ISSY LES MOULINEAUX CEDEX
Siege	Pays	FRANCE
Nationalité		
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécople (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)		

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



3

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	SE DES PIÈCES	COOO	
DATE 25 JUIL 2003 LIEU 35 INPI RENNES			
i			
	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR I	0309190	
_		(silyalieu)	0B 540 W / 21
	Nom		VIDON
	Prénom	,	Patrice
\vdash	Cabinet ou Soc	ciété	Cabinet Patrice VIDON
			Cabinet Patrice VIDON
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou	
<u> </u>	ue lien contrac	auei	
	Adresse	Rue	16 B, rue Jouanet - BP 90333 Technopôle Atalante
ŀ	110,0000	Code postal et ville	[3 .5 .7 .0 .3] RENNES CEDEX 7
		Pays	FRANCE
	N° de téléphor		02 99 38 23 00
	N° de télécople		02 99 36 02 00
17 67		onique (facultatif)	vidon@vidon.com
Z	INVENTEUR'	5) 1472 311 4473	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
	Les demandeu sont les même	rs et les inventeurs s personnes	Oui Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
[8]	RAPPORT DE	RECHERCHE "	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation
		Établissement immédiat	
		ou établissement différé	
Palement échelonné de la redevance (en deux versements)			Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non
9	RÉDUCTION I	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques
	DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACII	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences
	Le support élec	tronique de données est joint	
	séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe	
	Si vous avez u	rtilisé l'imprimé «Suite», embre de pages jointes	A
151		U DEMANDEUR	
	OU DU MAND (Nom et quali		
			ANDUSTRIEUE ANDUSTRIEUE

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Procédé de connexion d'un dispositif de radiocommunication à un dispositif de transfert de données, dispositifs de radiocommunication et de transfert, et moyens de connexion correspondants.

5

10

15

20

25

30

Le domaine de l'invention est celui des dispositifs de radiocommunication, et notamment des radiotéléphones et des terminaux de radiocommunication, destinés à être embarqués par exemple dans des machines ou des véhicules.

Plus précisément, l'invention concerne la programmation, la mise à jour et/ou la lecture de données des moyens contenus dans un tel terminal, et plus généralement l'accès à ces moyens.

On a en effet souvent besoin d'un tel accès, pour introduire un programme correspondant à une application particulière dans le terminal (et par exemple dans le module regroupant l'intelligence de ce dernier) pour y introduire des corrections ou des mises à jour, ou pour relever des données particulières.

Pour réaliser ces opérations, on prévoit de connecter le terminal de radiotéléphonie à un micro-ordinateur, par exemple de type PC. On peut utiliser une interface classique, par exemple du type UART (« Universal Asynchronous Receiver /Transmitter » en anglais, ou « émetteur/récepteur asynchrone universel ») du côté du PC.

Du côté du terminal de radiotéléphonie, différents types de connecteur sont proposés, par les différents constructeurs. L'accès au module est donc possible, dans le cas des radiotéléphones, via ces connecteurs, sous réserve que l'on dispose du câble de liaison spécifique (ce qui suppose de disposer d'une pluralité de câbles différents, pour pouvoir agir sur plusieurs types de radiotéléphones).

L'accès à un tel connecteur est en revanche beaucoup plus problématique lorsque les moyens de radiocommunication équipent des machines, des terminaux de télémesure, des véhicules, ... Ainsi, par exemple, on comprend qu'un constructeur automobile qui intègre des moyens de radiotéléphonie, souhaitera que ceux-ci soient complètement intégrés, et n'acceptera pas, tant pour des raisons

esthétiques qu'ergonomiques, ou encore de coût et de difficulté de montage, de prévoir un accès à un tel connecteur.

On imagine mal, par exemple, qu'un constructeur accepte de monter un tel connecteur sur le tableau de bord des véhicules, et notamment des véhicules de luxe.

5

10

15

20

25

30

En outre, cela contraindrait le constructeur à utiliser un type de connecteur particulier, parmi les nombreux types de connecteur existants, et donc à limiter ses possibilités de changement et d'évolution.

Inversement, pour des intervenants susceptibles d'intervenir sur plusieurs types de véhicules, il serait nécessaire de disposer d'autant d'interfaces qu'il y a de connecteurs.

Le même type de situation se retrouve dans les machines équipées de moyens de radiotéléphonie, dans lesquelles ceux-ci sont intégrés dans un faible espace, généralement difficilement accessible. Il est alors très difficile à un utilisateur de réaliser la connexion, à moins de prévoir des moyens de déport, encombrants, peu aisés à monter et coûteux.

L'invention a notamment pour objectif de pallier ces différents inconvénients de l'art antérieur.

Plus précisément, l'objectif de l'invention est de fournir une technique permettant d'échanger des données entre des moyens internes d'un dispositif de radiotéléphonie et un système de programmation et/ou de lecture ne nécessitant pas la mise en œuvre d'un connecteur spécifique sur le dispositif de radiocommunication.

L'objectif de l'invention est de fournir une telle technique, permettant un accès aisé et efficace à ces moyens internes, sans qu'il soit nécessaire de développer, du côté du dispositif de radiotéléphonie, des moyens de connexion spécifiques.

L'invention a également pour objectif de fournir une telle technique qui permette un accès universel à tous les dispositifs de radiocommunication, quelle que soit leur origine ou leur distributeur.

Encore un autre objectif de l'invention est de fournir une telle technique, permettant de simplifier les dispositifs de radiocommunication, de réduire leur encombrement global et leur coût de revient.

On notera ici que par dispositif de radiocommunication, on entend non seulement les terminaux, mais également des moyens de radiocommunication, qui peuvent être montés dans une machine, un véhicule; ...

Ces objectifs, ainsi que d'autres qui apparaîtront par la suite, sont atteints selon l'invention à l'aide d'un procédé de connexion d'un dispositif de radiocommunication à un dispositif de transfert de données, selon lequel on connecte ledit dispositif de transfert audit dispositif de radiocommunication via un logement de réception et de connexion d'une carte électronique amovible (SIM).

Ainsi, selon l'invention, il n'est pas nécessaire de prévoir un connecteur spécifique, à l'accessibilité parfois difficile. On utilise le connecteur SIM, qui doit par définition être accessible.

Par ailleurs, on réduit ainsi le coût des dispositifs de radiocommunication, ; et on propose une connexion universelle et efficace.

Selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, le procédé, comprend ainsi les étapes suivantes :

- retrait de ladite carte électronique amovible (SIM);
- insertion dans ledit logement d'un connecteur présentant un format de connexion comprenant au moins un point de liaison compatible avec au moins un point de liaison prévu dans ledit dispositif de radiocommunication pour recevoir ladite carte électronique amovible (SIM);
- transfert de données entre ledit dispositif de transfert et ledit dispositif de radiocommunication.

Préférentiellement, on prévoit selon l'invention deux modes de fonctionnement dudit dispositif de radiocommunication, un premier mode de fonctionnement normal, nécessitant la présence de ladite carte électronique amovible (SIM), et un second mode de transfert de données, nécessitant un

15

5

10

20

25



connecteur à la place de ladite carte électronique amovible (SIM).

5

15

20

25

30

Ainsi, de façon avantageuse, ledit dispositif de radiocommunication passe dans ledit second mode sous l'effet d'au moins une des actions suivantes :

- réception par ledit dispositif de radiocommunication d'une commande spécifique;
- détection de la présence d'un connecteur spécifique de transfert
 et/ou de l'absence de ladite carte électronique amovible (SIM);
- action sur au moins une touche dudit dispositif de radiocommunication.

Avantageusement, le procédé de l'invention comprend une étape de transfert de données, depuis ledit dispositif de transfert, correspondant à au moins un des éléments appartenant au groupe comprenant :

- des programmes spécifiques de mise en œuvre dudit dispositif de radiocommunication selon au moins une application prédéterminée;
- des mises à jour de programmes et/ou de paramètres ;
- des données de configuration d'au moins un programme;
- des données destinées à au moins un programme.

Le procédé de l'invention peut également avantageusement comprendre, en complément ou à titre d'alternative, une étape de transfert de données depuis ledit dispositif de radiocommunication vers ledit dispositif de transfert.

L'invention concerne également les dispositifs de radiocommunication connectables à un dispositif de transfert de données, et communiquant avec un dispositif de transfert via le connecteur d'une carte électronique amovible (SIM).

Préférentiellement, un tel dispositif de radiocommunication comprend des moyens de changement de mode, entre un premier mode de fonctionnement normal, nécessitant la présence de ladite carte électronique amovible (SIM), et un second mode de transfert de données, nécessitant un connecteur à la place de ladite carte électronique amovible (SIM).

L'invention concerne encore les dispositifs de transfert de données de

et/ou vers un dispositif de radiocommunication, apte à communiquer avec ledit dispositif de radiocommunication via le connecteur d'une carte électronique amovible (SIM) de ce dernier.

L'invention concerne également les moyens de connexion d'un dispositif de radiocommunication avec un dispositif de transfert, prévus pour connecter ledit dispositif de transfert audit dispositif de radiocommunication via un logement de réception et de connexion d'une carte électronique amovible (SIM) dudit dispositif de radiocommunication.

5

10

15

20

25

30

De tels moyens de connexion comprennent avantageusement des moyens d'adaptation entre le format SIM et un format prédéterminé dudit dispositif de transfert.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un mode de réalisation préférentiel de l'invention, et des dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1 est un schéma illustratif du principe de l'invention;
- la figure 2 illustre les aspects électriques de mise en œuvre du système de la figure 1.

La figure 1 illustre de façon schématique le principe général de l'invention.

Dans un radiotéléphone classique 11, on retire la carte SIM 12, qui contient notamment les informations relatives à l'abonnement de l'utilisateur.

Le terminal 11 peut bien sûr être également une machine de tout type devant communiquer à l'aide d'un système de radiocommunication, par exemple GSM ou GPRS, un dispositif de télémesure, un véhicule automobile, ... Dans ce dernier cas, la carte SIM peut par exemple être accessible dans le coffre, dans une boîte à gants ou dans un autre emplacement choisi par le constructeur.

Selon l'invention, on place en lieu et place de la carte SIM 12 un connecteur 13 ayant le même format, et équipé de contacts électriques coïncidant avec ceux du terminal 11 qui permettent généralement le dialogue avec la carte SIM 12.



Ce connecteur 13 est relié à un dispositif de lecture et/ou d'écriture (de programmation) 14, par exemple de type PC.

Ce PC 14 contient des données qui doivent être téléchargées dans le terminal 11. Il peut par exemple s'agir d'une application particulière, notamment pour les dispositifs équipant des machines ou des véhicules, d'une mise à jour d'un logiciel ou d'une partie d'un logiciel, de données spécifiques à une application ou à un utilisateur, ...

L'invention peut également servir, bien sûr, à relever des données contenues dans le terminal 11.

On obtient ainsi une interface universelle, vu du côté des terminaux. En effet, tous les radiotéléphones et dispositifs similaires sont équipés d'un logement 18 pour recevoir une carte SIM. Ce logement reste tout le temps accessible, puisqu'il faut impérativement permettre aux utilisateurs de pouvoir changer de carte SIM en cas de besoin. Il est donc possible également de retirer cette carte SIM, et de la remplacer par le connecteur 13.

Il n'est ainsi pas nécessaire de prévoir, dans les terminaux, une connexion spécifique pour télécharger des informations. Du côté des systèmes de téléchargement de ces informations, il n'est pas non plus nécessaire de prévoir une panoplie de connectique, qui permettrait de s'adapter à tous les types de terminaux, et à tous les fabricants.

Cette interface peut être équipée, du côté des serveurs, de tout type de connecteur classique de type série, et par exemple un port UART, SPI ou USB 15.

Un dispositif électronique d'interface 16 est prévu sur le câble 17 reliant le connecteur 13 et le connecteur 15, pour réaliser les adaptations nécessaires entre les entrées et les sorties du côté du terminal et du côté du serveur.

Ainsi, comme illustré en figure 2, ce dispositif électronique d'interface 16 peut être conçu pour interconnecter les entrées/sorties au standard SIM :

- VCC;
- CLK:

30 - I/O;

5

10

15

20

- GND;
- RST,

aux entrées/sorties d'un PC, par exemple par l'intermédiaire d'une interface UART:

5 - RX;

10

15

20

- TX.

Le terminal 11 est équipé d'un logiciel spécifique, contenu par exemple dans le module de radiocommunication (par exemple WISMO (marque déposée)), qui permet au terminal de prendre en charge le connecteur 13, en l'absence de la carte SIM, et de dialoguer avec le serveur. Ce dernier comprend de son côté un logiciel applicatif, pouvant gérer ce dialogue.

En programmant correctement l'interface SIM, on constate qu'il est possible de faire communiquer le PC et le module à vitesse UART standard.

Le terminal 11 doit pour cela comprendre bien sûr des moyens permettant de gérer deux modes distincts :

<u>;</u>

- un mode en présence de la carte SIM, classique en soi ;
- un mode en présence du connecteur 13, selon l'invention.

Ce changement de mode peut se faire de façon automatique, le terminal étant capable de reconnaître la présence du connecteur 13, par exemple à partir d'un contacteur particulier. On peut également prévoir une action spécifique commandant le passage de l'un à l'autre des modes, soit par un code tapé sur un clavier, à réception d'une commande de changement de mode (par exemple par SMS), ou par tout autre moyen adéquat.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de connexion d'un dispositif de radiocommunication (11) à un dispositif de transfert de données (14),
- caractérisé en ce qu'on connecte ledit dispositif de transfert (14) audit dispositif de radiocommunication (11) via un logement (18) de réception et de connexion d'une carte électronique amovible (SIM) (12).

5

10

15

20

- 2. Procédé de connexion selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
 - retrait de ladite carte électronique amovible (SIM) (12);
- insertion dans ledit logement (18) d'un connecteur (13) présentant un format de connexion comprenant au moins un point de liaison compatible avec au moins un point de liaison prévu dans ledit dispositif de radiocommunication (11) pour recevoir ladite carte électronique amovible (SIM) (12);
 - transfert de données entre ledit dispositif de transfert (14) et ledit dispositif de radiocommunication (11).
 - 3. Procédé de connexion selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'il permet deux modes de fonctionnement dudit dispositif de radiocommunication, un premier mode de fonctionnement normal, nécessitant la présence de ladite carte électronique amovible (SIM) (12), et un second mode de transfert de données, nécessitant un connecteur (13) à la place de ladite carte électronique amovible (SIM).
 - 4. Procédé de connexion selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit dispositif de radiocommunication (11) passe dans ledit second mode sous l'effet d'au moins une des actions suivantes :
 - réception par ledit dispositif de radiocommunication d'une commande spécifique;
 - détection de la présence d'un connecteur spécifique de transfert et/ou de l'absence de ladite carte électronique amovible (SIM);
- 30 action sur au moins une touche dudit dispositif de

radiocommunication.

5

10

20

25

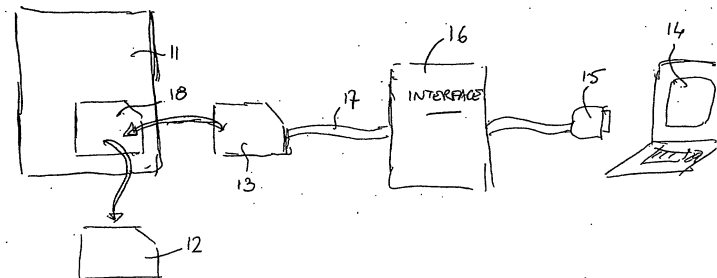
- 5. Procédé de connexion selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de transfert de données, depuis ledit dispositif de transfert (14), correspondant à au moins un des éléments appartenant au groupe comprenant :
 - des programmes spécifiques de mise en œuvre dudit dispositif de radiocommunication selon au moins une application prédéterminée;
 - des mises à jour de programmes et/ou de paramètres ;
 - des données de configuration d'au moins un programme ;
 - des données destinées à au moins un programme.
- 6. Procédé de connexion selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de transfert de données depuis ledit dispositif de radiocommunication (11) vers ledit dispositif de transfert (14).
- 7. Dispositif de radiocommunication connectable à un dispositif de transfert (14) de données, caractérisé en ce qu'il communique avec ledit dispositif de transfert via le connecteur (18) d'une carte électronique amovible (SIM) (12).
 - 8. Dispositif de radiocommunication selon la revendication 7, comprend des moyens de changement de mode, entre un premier mode de fonctionnement normal, nécessitant la présence de ladite carte électronique amovible (SIM) (12), et un second mode de transfert de données, nécessitant un connecteur (13) à la place de ladite carte électronique amovible (SIM).
 - 9. Dispositif de transfert de données de et/ou vers un dispositif de radiocommunication, caractérisé en ce qu'il communique avec ledit dispositif de radiocommunication (11) via un connecteur (18) pour carte électronique amovible (SIM) (12) de ce dernier.
 - 10. Moyens de connexion d'un dispositif de radiocommunication avec un dispositif de transfert, caractérisé en ce qu'il connecte ledit dispositif de transfert (14) audit dispositif de radiocommunication (11) via un logement (18) de réception et de connexion d'une carte électronique amovible (SIM) (12) dudit

dispositif de radiocommunication (11).

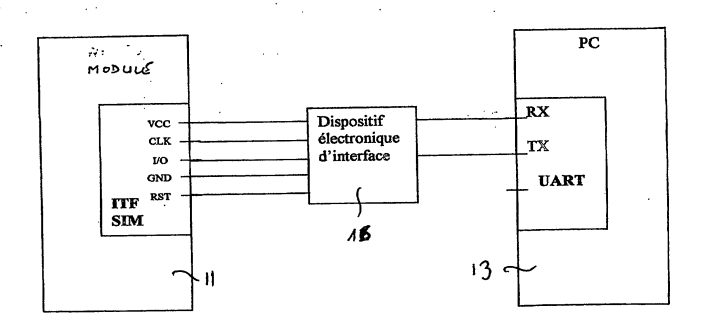
11. Moyens de connexion selon la revendication 10, caractérisé en ce qu'ils comprennent des moyens d'adaptation (16) entre le format SIM et un format prédéterminé dudit dispositif de transfert.

Cabinet VIDON
Dessins Provisoires
9065 (WAVECOM)



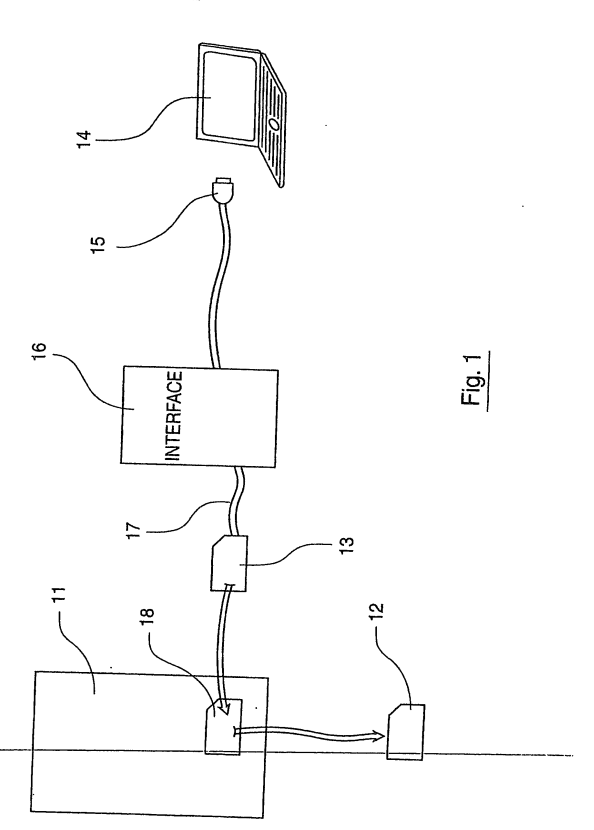


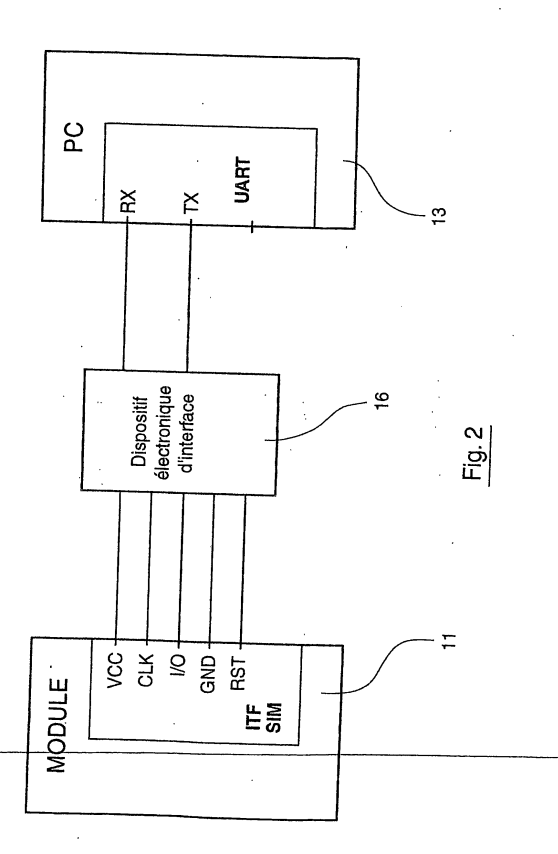
Tig. 1



Tig. 2









BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .1. / .1.

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DD 113 GU / 270601

		Cet imprime est a remplir disiblement a reficie florie			
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	9065			
N° D'ENREGISTR	EMENT NATIONAL	U309190			
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp	acos maximum)			
	océdé de connexion d'un dispositif de radiocommunication à un dispositif de transfert de données, dispositifs de diocommunication et de transfert, et moyens de connexion correspondants.				
LE(S) DEMANDE	UR(S):				
WAVECOM 12 Boulevard Garibaldi 92442 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX FRANCE					
DESIGNE(NT) E	N TANT QU'INVENTEUR(S):			
1 Nom		GIRAULT			
Prénoms		Laurent			
Adresse	Rue	10 rue PJ Proudhon			
	Code postal et ville	[7 ₁ 8 ₁ 3 ₁ 7 ₁ 0] PLAISIR			
	artenance (facultatif)				
2 Nom		BLUM			
Prénoms		Eric			
Adresse	Rue	18 Cours du 7ième Art			
	Code postal et ville	[71510119] PARIS			
	artenance (facultatif)				
S Nom	***************************************				
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'app	artenance <i>(facultatif)</i>				
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU WANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)					
Le 25 juillet 20 P. VIDON (Ma	ndataire CPI no 92 1250	A (

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES □ FADED TEXT OR DRAWING □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	Delects in the images measure out are not immitted to the items encoured.
 □ FADED TEXT OR DRAWING □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT 	☐ BLACK BORDERS
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.